

LAMPIRAN

Lampiran 1.

KUESIONER PENELITIAN

Identitas Responden

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan data diri Bapak/Ibu dengan memberi tanda (X) yang paling sesuai dengan anda.

Nama (boleh tidak di sisi) :

Nama KAP :

a. Jenis Kelamin Bapak/Ibu :

- Pria
- Wanita

b. Pendidikan terakhir Bapak/Ibu :

- S1
- S2
- S3
- D3

c. Posisi Bapak/Ibu saat ini adalah :

- Auditor Junior
- Auditor Senior
- Partner

d. Lama Bapak/Ibu kerja sebagai auditor :

- < 1 tahun
- 1-3 tahun
- > 3 tahun

e. Jumlah penugasan/klien yang di audit

Rata-rata setiap tahun :

- 1 kali
- 2 kali
- 3 kali

A. PERTANYAAN BERHUBUNGAN DENGAN KOMPETENSI

Petunjuk: Berilah tanda (X) pada pertanyaan ini sesuai dengan pendapat

Anda, dimana:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (ST)

3 = Netral (N)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor harus mampu bekerja sama dalam tim,serta memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
2.	Auditor harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subjektif.					
3.	Auditor harus memiliki kemampuan review analitis, serta memiliki pengetahuan tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan data.					
4.	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi, serta memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sektor publik.					
5.	Auditor harus memiliki keahlian untuk melakukan wawancara dan membaca cepat, serta memiliki kemampuan menulis dan mempresentasikan laporan dengan baik.					
6.	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.					

(Ikha Sukriah,dkk,2009)

B. PERTANYAAN DI BAWAH INI BERHUBUNGAN DENGAN INDEPENDENSI

Petunjuk: Berilah tanda (X) pada pertanyaan ini sesuai dengan pendapat

Anda, dimana:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (ST)

3 = Netral (N)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penyusunan program audit harus bebas dari campur tangan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian- bagian tertentu yang di periksa, serta bebas dari usaha pihak lain terhadap subjek pekerjaan pemeriksaan selain untuk proses pemeriksaan yang di sediakan .					
2.	Dalam melakukan verifikasi, auditor memperoleh kebebasan dalam mengakses semua informasi yang berhubungan dengan kegiatan audit, serta auditor memperoleh dukungan dan kerja sama yang baik dari pihak management klien.					
3.	Kegiatan verifikasi auditor harus bebas dari kepentingan pribadi auditor, serta pengaruh dari pihak lain untuk memodifikasi bahan bukti selama aktifitas audit.					
4.	Auditor harus bebas dari tekanan pihak manapun dalam melaporkan temuan-temuan yang bersifat material, serta bebas dalam menggunakan judgement mengenai fakta dan opini dalam laporan audit.					
5.	Auditor harus menghindari penggunaan kata- kata yang menyesatkan baik secara sengaja maupun tidak sengaja dalam melaporkan fakta, opini dan rekomendasi dalam interprestasi audit.					

(Sri Lastanti, 2005)

C. PERTANYAAN DI BAWAH INI BERHUBUNGAN DENGAN AKUNTABILITAS

Petunjuk: Berilah tanda (X) pada pertanyaan ini sesuai dengan pendapat

Anda, dimana:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (ST)

3 = Netral (N)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Seorang auditor yang memiliki akuntabilitas tinggi dalam mengambil tindakan lebih berdasarkan alasan-alasan rasional.					
2.	Seorang auditor dengan akuntabilitas tinggi akan mencurahkan (daya pikir) yang lebih besar ketika menyelesaikan pekerjaan, serta memiliki motivasi tinggi dalam mengerjakan sesuatu.					
3.	Seorang auditor harus memiliki tanggung jawab yang tinggi dalam mengambil tindakan dalam menyelesaikan suatu pekerjaan.					
4.	Seorang auditor harus berfikir secara objektif dan analisa yang baik dalam mengambil sebuah keputusan untuk menyelesaikan pekerjaan.					

(Trianingsih, 2004)

D. PERTANYAAN DI BAWAH INI BERHUBUNGAN DENGAN *TIME BUDGET PESSURE*

Petunjuk: Berilah tanda (X) pada pertanyaan ini sesuai dengan pendapat

Anda, dimana:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (ST)

3 = Netral (N)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasakan waktu yang di butuhkan terlalu sempit, sehingga terasa cukup berat atas beban pekerjaan yang saya emban.					
2.	Dengan waktu yang telah di tentukan, tugas yang di berikan belum sepenuhnya dapat saya kerjakan dengan sebaik baiknya, serta tergesa gesa dan tidak fokus.					
3.	Dalam proses audit efisiensi dalam pekerjaan sangat di tentukan.					
4.	Di tempat saya bekerja kesesuaian penugasan audit dengan anggaran waktu di jadikan penilaian kinerja dari atasan, serta anggaran waktu merupakan keputusan mutlak dari atasan yang tidak dapat di ganggu gugat.					

(Mayangsari S, 2003)

E. PERTANYAAN DI BAWAH INI BERHUBUNGAN DENGAN MOTIVASI

Petunjuk: Berilah tanda (X) pada pertanyaan ini sesuai dengan pendapat

Anda, dimana:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (ST)

3 = Netral (N)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pekerjaan yang saya lakukan dan gaji yang saya terima memotivasi saya melakukan yang terbaik.					
2.	Perlakuan perusahaan memotivasi saya untuk melakukan yang terbaik dalam melaksanakan kuwajiban, serta saya menerima evaluasi kinerja yang memuaskan.					
3.	Kinerja saya membuat orang lain menjadi respek kepada saya, serta Saya memelihara dan meningkatkan hubungan baik dengan auditee yang merupakan bagian penting dari pekerjaan saya.					

(Sri Lastanti, 2005)

F. PERTANYAAN DI BAWAH INI BERHUBUNG DENGAN KUALITAS AUDIT

Petunjuk: Berilah tanda (X) pada pertanyaan ini sesuai dengan pendapat

Anda, dimana:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (ST)

3 = Netral (N)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat di jadikan pelaporan audit lebih baik.					
2.	Saya selalu berusaha hati – hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit, serta tidak mudah percaya terhadap pertanyaan klien selama melakukan audit.					
3.	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu tepat.					
4.	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan lapangan.					

(Ikha Sukriah,dkk,2009)

Lampiran 2

SEBARAN DATA PENELITIAN

No. quis	Jenis Kelamin	Pendidikan	Posisi	Lama Bekerja	Jumlah penugasan yang diaudit rata-rata setiap tahun	Kompetensi						
						KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	KP_6	KP
1	Perempuan	S1	Auditor Junior	> 3 tahun	3 kali	3	4	3	3	4	3	20
2	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	4	4	4	4	4	4	24
3	Laki-laki	D3	Auditor Junior	< 1 tahun	3 kali	4	3	3	3	3	3	19
4	Laki-laki	S1	Auditor Junior	< 1 tahun	3 kali	3	2	2	2	2	2	13
5	Laki-laki	S1	Auditor Senior	> 3 tahun	3 kali	3	3	3	3	3	3	18
6	Laki-laki	S2	Partner	> 3 tahun	3 kali	4	5	5	4	4	4	26
7	Laki-laki	S2	Auditor Senior	> 3 tahun	3 kali	5	5	4	4	4	4	26
8	Laki-laki	S2	Auditor Senior	> 3 tahun	3 kali	5	5	5	5	5	5	30
9	Laki-laki	S1	Auditor Senior	> 3 tahun	> 3 kali	5	5	5	5	5	5	30
10	Perempuan	S1	Auditor Junior	< 1 tahun	2 kali	1	1	1	1	1	1	6
11	Perempuan	D3	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	5	5	5	5	5	5	30
12	Laki-laki	D3	Auditor Junior	< 1 tahun	2 kali	3	3	3	3	4	3	19
13	Laki-laki	S1	Auditor Senior	> 3 tahun	3 kali	3	3	3	3	3	3	18
14	Perempuan	S1	Auditor Senior	1-3 tahun	3 kali	3	3	3	4	2	3	18
15	Laki-laki	S2	Partner	> 3 tahun	> 3 kali	4	4	3	3	4	4	22
16	Perempuan	D3	Auditor Senior	1-3 tahun	3 kali	4	4	5	5	5	4	27
17	Perempuan	S1	Auditor Senior	1-3 tahun	3 kali	4	3	4	4	4	4	23
18	Perempuan	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	3	4	3	4	4	4	22
19	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	5	4	4	4	5	5	27
20	Laki-laki	D3	Auditor Junior	< 1 tahun	2 kali	5	5	5	5	5	5	30
21	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	1	1	1	1	1	1	6
22	Laki-laki	S2	Auditor Senior	> 3 tahun	> 3 kali	4	4	4	4	3	5	24
23	Laki-laki	D3	Auditor Junior	< 1 tahun	2 kali	5	4	3	3	3	5	23
24	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	4	5	4	3	3	3	22
25	Laki-laki	S2	Auditor Senior	> 3 tahun	> 3 kali	5	5	4	4	4	3	25
26	Laki-laki	S2	Partner	> 3 tahun	> 3 kali	5	5	5	5	5	5	30
27	Perempuan	S2	Auditor Senior	> 3 tahun	3 kali	4	4	4	3	3	3	21
28	Perempuan	D3	Auditor Junior	< 1 tahun	3 kali	4	4	4	4	4	3	23
29	Laki-laki	D3	Auditor Junior	< 1 tahun	2 kali	5	5	5	5	5	5	30
30	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	4	4	4	4	4	4	24
31	Perempuan	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	4	5	4	3	4	4	24
32	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	5	4	4	4	3	4	24
33	Perempuan	S2	Auditor Senior	> 3 tahun	3 kali	4	3	3	4	3	5	22
34	Perempuan	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	2 kali	5	5	5	5	3	4	27
35	Perempuan	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	2 kali	4	4	3	3	3	4	21
36	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	4	3	4	4	4	4	23
37	Laki-laki	D3	Auditor Junior	1-3 tahun	2 kali	4	4	4	4	4	4	24
38	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	5	5	5	5	5	5	30
39	Laki-laki	S2	Auditor Senior	> 3 tahun	3 kali	5	5	5	5	5	5	30
40	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	3	3	3	3	3	4	19
41	Laki-laki	S2	Auditor Senior	> 3 tahun	3 kali	4	3	3	3	3	4	20
42	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	4	4	4	4	4	4	24
43	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	5	5	5	5	5	5	30
44	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	4	4	3	2	3	3	19
45	Laki-laki	D3	Auditor Junior	1-3 tahun	2 kali	4	4	4	4	4	4	24
46	Laki-laki	D3	Auditor Junior	1-3 tahun	2 kali	4	4	3	2	3	3	19
47	Laki-laki	S1	Auditor Junior	> 3 tahun	3 kali	4	4	4	4	4	4	24
48	Perempuan	S2	Auditor Senior	> 3 tahun	3 kali	5	5	4	3	5	4	26
49	Laki-laki	S1	Auditor Junior	1-3 tahun	3 kali	5	4	4	4	4	4	25
50	Perempuan	S2	Partner	> 3 tahun	> 3 kali	4	5	4	4	5	4	26

Independensi						Akuntabilitas					Time Budget Pressure				
I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I	AK_1	AK_2	AK_3	AK_4	AK	TBP_1	TBP_2	TBP_3	TBP_4	TBP
2	2	2	2	2	10	2	2	1	2	7	3	3	3	3	12
2	1	1	1	2	7	4	4	4	4	16	2	2	2	2	8
2	2	1	1	2	8	5	4	5	4	18	3	3	4	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
4	5	5	5	5	24	2	2	2	3	9	5	5	5	5	20
5	5	5	5	3	23	3	4	4	3	14	4	2	2	2	10
5	5	5	5	5	25	2	1	2	1	6	2	1	1	1	5
2	2	2	2	3	11	4	2	3	3	12	4	4	4	5	17
4	4	4	3	3	18	1	2	1	2	6	1	1	1	1	4
3	2	3	3	3	14	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
2	2	2	1	1	8	3	3	4	5	15	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	25	3	3	2	2	10	5	5	5	5	20
5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	16	2	1	1	2	6
2	1	1	1	1	6	3	4	5	4	16	2	1	1	1	5
2	2	2	2	2	10	3	2	2	3	10	2	2	2	1	7
5	5	5	5	5	25	3	2	3	3	11	5	5	5	5	20
5	5	5	5	3	23	3	3	4	4	14	5	5	5	4	19
5	5	5	5	5	25	1	2	2	1	6	3	2	3	3	11
3	3	3	3	3	15	2	2	2	1	7	5	5	5	5	20
5	5	4	5	5	24	2	1	1	2	6	2	1	1	2	6
4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	16	2	1	1	1	5
5	5	5	5	5	25	4	3	2	2	11	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	24	4	3	3	4	14	4	5	5	5	19
4	5	4	5	5	23	5	4	4	3	16	1	1	2	2	6
4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	20	3	3	3	3	12
1	1	2	1	1	6	3	3	3	3	12	5	4	5	3	17
1	1	2	2	1	7	4	4	4	2	14	3	3	4	3	13
3	3	2	3	3	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16
4	3	3	2	3	15	3	4	5	4	16	4	3	3	2	12
3	5	5	5	5	23	3	4	4	5	16	3	5	5	5	18
4	5	5	5	5	24	4	3	3	4	14	4	5	5	5	19
4	4	5	4	4	21	2	3	3	2	10	4	4	5	4	17
4	4	5	4	4	21	3	3	3	3	12	4	4	5	4	17
4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
5	5	3	4	5	22	3	4	4	4	15	5	5	3	4	17
4	3	3	4	4	18	4	5	4	3	16	4	3	3	4	14
2	2	2	2	2	10	4	3	3	5	15	2	2	2	2	8
4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19
5	5	5	5	5	25	5	4	3	3	15	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	18	3	3	4	3	13
5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	19	2	3	5	4	14
5	3	4	5	5	22	4	5	5	4	18	2	4	5	4	15
5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	18	4	3	4	4	15
5	5	5	4	4	23	3	4	4	5	16	5	4	5	4	18

Motivasi				Kualitas Audit				
MV_1	MV_2	MV_3	MV	KA_1	KA_2	KA_3	KA_4	KA
5	5	5	15	3	3	4	4	14
5	5	4	14	4	4	4	5	17
3	5	5	13	3	5	5	4	17
4	4	4	12	5	5	4	4	18
2	1	1	4	5	4	4	4	17
3	2	2	7	5	4	4	4	17
5	5	5	15	4	4	5	5	18
5	5	5	15	5	4	4	4	17
1	1	2	4	5	4	4	4	17
5	5	5	15	3	2	3	3	11
3	4	4	11	5	5	5	5	20
2	1	2	5	4	4	4	4	16
5	5	5	15	4	4	4	4	16
5	5	4	14	4	4	5	4	17
5	5	5	15	4	4	4	4	16
1	2	1	4	3	3	4	4	14
5	5	5	15	5	5	5	5	20
5	4	4	13	4	5	5	5	19
5	5	4	14	4	4	4	4	16
4	4	4	12	5	4	4	4	17
1	1	1	3	2	2	3	3	10
5	5	5	15	4	4	5	4	17
5	5	5	15	5	5	5	5	20
3	3	2	8	3	4	5	5	17
2	2	2	6	4	4	4	4	16
5	5	5	15	5	5	5	5	20
3	3	2	8	3	4	4	4	15
4	4	4	12	3	3	4	4	14
5	5	5	15	5	5	5	5	20
4	4	4	12	5	5	5	5	20
4	5	4	13	4	5	4	4	17
5	4	4	13	4	4	4	4	16
4	3	3	10	4	4	5	4	17
2	2	2	6	4	4	3	3	14
4	4	3	11	5	4	4	4	17
4	3	4	11	3	3	4	4	14
4	4	4	12	5	5	5	5	20
5	5	5	15	4	5	4	4	17
5	5	5	15	5	5	5	5	20
3	3	3	9	5	4	4	4	17
4	3	3	10	4	4	4	4	16
4	4	4	12	5	5	5	5	20
5	5	5	15	5	5	5	5	20
4	4	3	11	4	4	4	4	16
4	4	4	12	5	5	5	5	20
4	4	4	12	4	3	5	5	17
5	4	3	12	5	4	4	5	18
4	4	5	13	5	5	5	5	20
3	5	4	12	5	5	4	4	18
5	5	4	14	4	5	4	5	18

Lampiran 3.**DATA POKOK PENELITIAN**

No. quis	Kompetensi	Independensi	Akuntabilitas	<i>Time Budget Pressure</i>	Motivasi	Kualitas Audit	Unstandardized Residual	Absolut Residual
1	20	10	7	12	15	14	-0.42882984	0.42882984
2	24	7	16	8	14	17	0.47127800	0.47127800
3	19	8	18	15	13	17	0.08560929	0.08560929
4	13	25	20	20	12	18	0.09340067	0.09340067
5	18	5	20	19	4	17	0.96842873	0.96842873
6	26	24	9	20	7	17	0.59135128	0.59135128
7	26	23	14	10	15	18	0.23593490	0.23593490
8	30	25	6	5	15	17	1.03719930	1.03719930
9	30	11	12	17	4	17	0.84133498	0.84133498
10	6	18	6	4	15	11	-0.42536059	0.42536059
11	30	14	20	19	11	20	0.24812250	0.24812250
12	19	8	15	20	5	16	0.58544619	0.58544619
13	18	25	10	20	15	16	-0.72598572	0.72598572
14	18	24	16	6	14	17	0.63120459	0.63120459
15	22	6	16	5	15	16	0.04955573	0.04955573
16	27	10	10	7	4	14	0.07024063	0.07024063
17	23	25	11	20	15	20	2.19380098	2.19380098
18	22	23	14	19	13	19	1.18201466	1.18201466
19	27	25	6	11	14	16	0.00110288	0.00110288
20	30	15	7	20	12	17	0.16382680	0.16382680
21	6	24	6	6	3	10	-0.04008232	0.04008232
22	24	18	16	5	15	17	-0.03647945	0.03647945
23	23	25	11	20	15	20	2.19380098	2.19380098
24	22	24	14	19	8	17	-0.04927495	0.04927495
25	25	23	16	6	6	16	-0.13648140	0.13648140
26	30	22	20	12	15	20	-0.10332990	0.10332990
27	21	6	12	17	8	15	-0.01684108	0.01684108
28	23	7	14	13	12	14	-2.11179106	2.11179106
29	30	14	20	20	15	20	-0.53380038	0.53380038
30	24	20	19	16	12	20	1.30073718	1.30073718
31	24	15	16	12	13	17	-0.33194849	0.33194849
32	24	23	16	18	13	16	-2.53482394	2.53482394
33	22	24	14	19	10	17	-0.38190261	0.38190261
34	27	21	10	17	6	14	-2.12050901	2.12050901
35	21	21	12	17	11	17	0.54133609	0.54133609
36	23	20	14	16	11	14	-3.11264376	3.11264376
37	24	25	20	20	12	20	0.26888510	0.26888510
38	30	15	12	12	15	17	-0.65621432	0.65621432
39	30	22	15	17	15	20	0.56777244	0.56777244
40	19	18	16	14	9	17	0.74072068	0.74072068
41	20	10	15	8	10	16	0.86230529	0.86230529
42	24	20	18	16	12	20	1.55162522	1.55162522
43	30	24	19	19	15	20	-0.79483234	0.79483234
44	19	25	15	20	11	16	-1.48103564	1.48103564
45	24	25	20	20	12	20	0.26888510	0.26888510
46	19	23	18	13	12	17	-0.45762309	0.45762309
47	24	22	19	14	12	18	-0.59164520	0.59164520
48	26	22	18	15	13	20	1.04453134	1.04453134
49	25	23	18	15	12	18	-0.68614854	0.68614854
50	26	23	16	18	14	18	-1.03286788	1.03286788

Lampiran 4. Hasil Analisis

UJI VALIDITAS : KUALITAS AUDIT

Correlations

		Correlations				
		KA_1	KA_2	KA_3	KA_4	Kualitas Audit
KA_1	Pearson Correlation	1	.674**	.385**	.487**	.801**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
KA_2	Pearson Correlation	.674**	1	.598**	.613**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
KA_3	Pearson Correlation	.385**	.598**	1	.795**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
KA_4	Pearson Correlation	.487**	.613**	.795**	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
Kualitas Audit	Pearson Correlation	.801**	.886**	.799**	.839**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS : KUALITAS AUDIT

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	4

UJI VALIDITAS : KOMPETENSI

Correlations

		Correlations						
		KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	KP_6	Kompetensi
KP_1	Pearson Correlation	1	.831**	.821**	.729**	.721**	.798**	.900**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KP_2	Pearson Correlation	.831**	1	.854**	.698**	.775**	.692**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KP_3	Pearson Correlation	.821**	.854**	1	.901**	.827**	.766**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KP_4	Pearson Correlation	.729**	.698**	.901**	1	.775**	.807**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KP_5	Pearson Correlation	.721**	.775**	.827**	.775**	1	.749**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KP_6	Pearson Correlation	.798**	.692**	.766**	.807**	.749**	1	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Kompetensi	Pearson Correlation	.900**	.893**	.952**	.905**	.895**	.885**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS : KOMPETENSI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.956	6

UJI VALIDITAS : INDEPENDENSI

Correlations

		Correlations					
		I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	Independensi
I_1	Pearson Correlation	1	.881**	.851**	.873**	.849**	.933**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
I_2	Pearson Correlation	.881**	1	.914**	.909**	.873**	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
I_3	Pearson Correlation	.851**	.914**	1	.915**	.835**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
I_4	Pearson Correlation	.873**	.909**	.915**	1	.928**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
I_5	Pearson Correlation	.849**	.873**	.835**	.928**	1	.942**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Independensi	Pearson Correlation	.933**	.962**	.950**	.972**	.942**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS : INDEPENDENSI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	5

UJI VALIDITAS : AKUNTABILITAS

Correlations

		Correlations				
		AK_1	AK_2	AK_3	AK_4	Akuntabilitas
AK_1	Pearson Correlation	1	.752**	.716**	.670**	.859**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
AK_2	Pearson Correlation	.752**	1	.881**	.721**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
AK_3	Pearson Correlation	.716**	.881**	1	.806**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
AK_4	Pearson Correlation	.670**	.721**	.806**	1	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
Akuntabilitas	Pearson Correlation	.859**	.924**	.944**	.890**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS ; AKUNTABILITAS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.925	4

UJI VALIDITAS : *TIME BUDGET PRESSURE*

Correlations

		Correlations				
		TBP_1	TBP_2	TBP_3	TBP_4	Time Budget Pressure
TBP_1	Pearson Correlation	1	.861**	.756**	.751**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
TBP_2	Pearson Correlation	.861**	1	.919**	.904**	.979**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
TBP_3	Pearson Correlation	.756**	.919**	1	.894**	.951**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
TBP_4	Pearson Correlation	.751**	.904**	.894**	1	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
Time Budget Pressure	Pearson Correlation	.889**	.979**	.951**	.944**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS : *TIME BUDGET PRESSURE*

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	4

UJI VALIDITAS : MOTIVASI

Correlations

		Correlations			
		MV_1	MV_2	MV_3	Motivasi
MV_1	Pearson Correlation	1	.868**	.834**	.942**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
MV_2	Pearson Correlation	.868**	1	.904**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50
MV_3	Pearson Correlation	.834**	.904**	1	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50
Motivasi	Pearson Correlation	.942**	.968**	.956**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS : MOTIVASI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
		N
		%
Cases	Valid	50
	Excluded ^a	0
	Total	50

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.952	3

UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.05325768
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.061
	Negative	-.108
Kolmogorov-Smirnov Z		.767
Asymp. Sig. (2-tailed)		.599

a. Test distribution is Normal.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.832	.997		4.848	.000		
KP	.166	.031	.387	5.307	.000	.901	1.110
I	.063	.026	.179	2.424	.020	.874	1.144
AK	.251	.039	.468	6.380	.000	.889	1.124
TBP	.117	.034	.263	3.456	.001	.823	1.216
M	.166	.049	.256	3.424	.001	.858	1.165

a. Dependent Variable: KA

UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.016	.650		.025	.980
KP	.003	.020	.020	.134	.894
I	.007	.017	.061	.403	.689
AK	-.023	.026	-.132	-.880	.384
TBP	.045	.022	.146	.892	.349
M	.019	.032	.091	.592	.557

a. Dependent Variable: AbsRes

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Statistics

		Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Posisi	Lama Bekerja sebagai Auditor	Jumlah Klien yang Diaudit Rata-rata Tiap Tahun
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	15	30.0	30.0	30.0
	Laki-laki	35	70.0	70.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	11	22.0	22.0	22.0
	S1	26	52.0	52.0	74.0
	S2	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Posisi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Auditor Junior	31	62.0	62.0	62.0
	Auditor Senior	15	30.0	30.0	92.0
	Partner	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lama Bekerja sebagai Auditor

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 tahun	8	16.0	16.0	16.0
1 - 3 tahun	24	48.0	48.0	64.0
> 3 tahun	18	36.0	36.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Jumlah Klien yang Diaudit Rata-rata Tiap Tahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2 kali	10	20.0	20.0	20.0
3 kali	34	68.0	68.0	88.0
> 3 kali	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Regression

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
KP	50	24.00	6.00	30.00	1157.00	23.1400	5.35289	28.653
I	50	20.00	5.00	25.00	935.00	18.7000	6.54732	42.867
AK	50	14.00	6.00	20.00	722.00	14.4400	4.28171	18.333
TBP	50	16.00	4.00	20.00	731.00	14.6200	5.18589	26.893
M	50	12.00	3.00	15.00	579.00	11.5800	3.52883	12.453
KA	50	10.00	10.00	20.00	855.00	17.1000	2.29685	5.276
Valid N (listwise)	50							

Correlations

		Kualitas Audit	Kompetensi	Independensi	Akuntabilitas	Time Budget Pressure	Motivasi
Pearson Correlation	Kualitas Audit	1.000	.568	.279	.622	.481	.401
	Kompetensi	.568	1.000	.010	.165	.200	.197
	Independensi	.279	.010	1.000	-.036	.195	.240
	Akuntabilitas	.622	.165	-.036	1.000	.271	.102
	Time Budget Pressure	.481	.200	.195	.271	1.000	-.081
	Motivasi	.401	.197	.240	.102	-.081	1.000
Sig. (1-tailed)	Kualitas Audit	.	.000	.025	.000	.000	.002
	Kompetensi	.000	.	.473	.127	.082	.086
	Independensi	.025	.473	.	.402	.087	.047
	Akuntabilitas	.000	.127	.402	.	.029	.241
	Time Budget Pressure	.000	.082	.087	.029	.	.287
	Motivasi	.002	.086	.047	.241	.287	.
N	Kualitas Audit	50	50	50	50	50	50
	Kompetensi	50	50	50	50	50	50
	Independensi	50	50	50	50	50	50
	Akuntabilitas	50	50	50	50	50	50
	Time Budget Pressure	50	50	50	50	50	50
	Motivasi	50	50	50	50	50	50

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Time Budget Pressure, Kompetensi, Akuntabilitas, Independensi ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas Audit

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.889 ^a	.790	.766	1.11149

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Time Budget Pressure, Kompetensi, Akuntabilitas, Independensi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	204.142	5	40.828	33.048	.000 ^a
	Residual	54.358	44	1.235		
	Total	258.500	49			

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Time Budget Pressure, Kompetensi, Akuntabilitas, Independensi

b. Dependent Variable: Kualitas Audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.832	.997		4.848	.000
	Kompetensi	.166	.031	.387	5.307	.000
	Independensi	.063	.026	.179	2.424	.020
	Akuntabilitas	.251	.039	.468	6.380	.000
	Time Budget Pressure	.117	.034	.263	3.456	.001
	Motivasi	.166	.049	.256	3.424	.001

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

Lampiran 5. Kumpulan Tabel

Table Values of r Product Moment

N (1)	The Level of Significant		N (1)	The Level of Significant	
	95%	99%		95%	99%
	(2)	(3)		(2)	(3)
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	53	0.271	0.352
17	0.482	0.606	55	0.266	0.345
18	0.468	0.590	60	0.254	0.330
19	0.456	0.575	65	0.244	0.317
20	0.444	0.561	70	0.235	0.306
21	0.433	0.549	75	0.227	0.296
22	0.432	0.537	80	0.220	0.286
23	0.413	0.526	85	0.213	0.278
24	0.404	0.515	90	0.207	0.267
25	0.396	0.505	95	0.202	0.263
26	0.388	0.496	100	0.195	0.256
27	0.381	0.487	125	0.176	0.230
28	0.374	0.478	150	0.159	0.210
29	0.367	0.470	175	0.148	0.194
30	0.361	0.463	200	0.138	0.181
31	0.355	0.456	300	0.113	0.148
32	0.349	0.449	400	0.098	0.128
33	0.344	0.442	500	0.088	0.115
34	0.339	0.436	600	0.080	0.105
35	0.334	0.430	700	0.074	0.097
36	0.329	0.424	800	0.070	0.091
37	0.325	0.418	900	0.065	0.086
			1000	0.062	0.081

Sumber :Suharsini Arikunto, 2010: 328

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



PUSAT PENGEMBANGAN AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
Jl. A. Yani Pabelan, Kartasura Telp. (0271) 711411 - 719453 Tremol Pos 1 Surakarta 57102

SURAT KETERANGAN VALIDASI DATA SKRIPSI

NOMOR : 1210 /PPA-FEB/VI /2015

Pusat Pengembangan Akuntansi (PPA) FEB UMS menerangkan bahwa data skripsi mahasiswa di bawah ini :

Nama : ARIS KHOTIMIZUL UMAM
NIM : B200110254
Judul : PENGARUH KOMPETENSI, INDEPENDENSI,
AKUNTABILITAS, TIME BUDGET PRESSURE,
DAN MOTIVASI TERHADAP KUALITAS
AUDIT

Telah divalidasi dan diverifikasi oleh tim validasi PPA FEB UMS.

Keterangan : Tabulasi dan olah data telah dilakukan
terdapat metode penelitian (Daftar 3)
yang disetujui oleh pembimbing

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 27-6-2015

Mengetahui Direktur PPA FEB UMS

Fauzan, SE, M.Si, Akt



Drs. HENRY & SUGENG
Registered Public Accountants
Tax and Management Consultants
Kep-1365/KM.I/2009

SURAT KETERANGAN

Nomor : 35/KAP/HS/YGY/V/2015

Perihal : Surat Keterangan

Yang bertandatangan dibawah adalah Pimpinan KAP Drs. Henry & Sugeng
menerangkan bahwa :

Nama	: Aris Khothibul Umam
NIM/NIRM	: B200110254
Jurusan	: Akuntansi
Fakultas	: UMS

Adalah benar telah mengirimkan Kuisioner untuk penelitian dalam rangka menyusun skripsi dengan dengan judul “ Pengaruh Kompetensi, Independensi, Akuntabilitas, Time Budget Pressure dan Motivasi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada KAP Surakarta dan Yogyakarta) ”

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 22 Mei 2015
KAP Drs. Henry & Sugeng

Ahmad Try Handoko
General Manager

Kantor Pusat : Jl. Gajah Mada 22 Telp. (0274) 514883 Fax. (0274) 514883 Yogyakarta 55112
Kantor Cabang : Jl. Manunggal Kebonsari Kencana No. 45 Blok B-10 Kebonsari Jambangan Surabaya 60233
Telp. (031) 829 7513, 70418434 Fax (031) 829 7513



KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Drs. SOEROSO DONOSAPOETRO

IZIN USAHA : KEP. MENKEU NO. 254/KM.06/2004
JL. BEO No. 49 DEMANGAN BARU TELP/FAX. : 0274-589283, YOGYAKARTA 55281

SURAT KETERANGAN

Bersama ini, KAP Soeroso Donosapoetro menerangkan bahwa :

Nama : ARIS KHOTHIBUL UMAM
NIM / NIRM : B200110254
Fakultas/ Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi
Universitas : Universitas Muhammadiyah Surakarta

Telah melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Kompetensi, Independensi, Akuntabilitas, Time Budget Pressure Dan Motivasi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Surakarta dan Daerah Istimewa Yogyakarta) “ dengan menyebarkan kuesioner di KAP Drs. Soeroso Donosapoetro.

Surat Keterangan ini kami keluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 04 Juni 2015
KAP. Drs. SOEROSO DONOSAPOETRO
Administrasi



Dewanggi Ira Veolita, SE



Hadori Sugiarto Adi & Rekan

Certified Public Accountants

SURAT KETERANGAN

No. : 025/Cb-Yk.HSAR/R/VI/2015

Dengan ini menerangkan bahwa yang bersangkutan:

Nama : **ARIS KHOTHIBUL UMAM**
Status : Mahasiswa
NIM : B200110254
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Universitas : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Kompetensi, Independensi, Akuntabilitas, Time Budget Pressure dan Motivasi terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Wilayah Surakarta dan Yogyakarta)" di Kantor Akuntan Publik HLB HADORI SUGIARTO ADI & REKAN Cabang Yogyakarta.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 4 Juni 2015

KAP HLB Hadori Sugiarto Adi & Rekan Cabang Yogyakarta

Rini Astuti, B.Sc
Office Manager

CABANG YOGYAKARTA

Jl. Prof. Dr. Sardjito No. 9, Yogyakarta 55223, Indonesia
Telp. (0274) 7100136, 7100137. Fax: (0274) 513912; E-mail : hlbhadori_yogya@yahoo.co.id
HLB Hadori Sugiarto Adi & Rekan is a member of **HLB** International. A world-wide organization of accounting firms and business advisers

Nomor Izin Usaha KAP : KEP-446/KM.1/2009



BISMAR, MUNTALIB & YUNUS
Registered Public Accountant
Jl. Soka No. 24 Baciro, Yogyakarta 55225

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Putri Ayu Riandari
Jabatan : Manager Operasional
Kantor Akuntan Publik BISMAR, MUNTALIB & YUNUS
Cabang Yogyakarta

Bersama ini menerangkan bahwa:

Nama : Aris Khothibul Umam
NIM : B200110254
Universitas : Universitas Muhammadiyah Surakarta

Telah menyebarkan Kuisioner penelitian dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul
*"Pengaruh Kompetensi, Independensi, Akuntabilitas, Time Budget Pressure dan
Motivasi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada KAP Surakarta dan
Yogyakarta)"*

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 04 Juni 2015
KAP Bismar, Muntalib & Yunus


Putri Ayu Riandari
Manager Operasional

SURAT KETERANGAN

Kantor Akuntan Publik **WARTONO & REKAN** dengan ini menerangkan bahwa :

NAMA : ARIS KHOTIBUL UMAM
ASAL PT : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
JURUSAN : AKUNTANSI

Telah melaksanakan penelitian di kantor akuntan kami dengan metode pengisian kuisioner yang berjudul "PENGARUH KOMPETENSI, INDEPENDENSI, AKUNTABILITAS, TIME BUDGET PRESSURE DAN MOTIVASI TERHADAP KUALITAS AUDIT (STUDI EMPIRIS PADA KAP SURAKARTA DAN YOGYAKARTA)".

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Surakarta, 3 Juni 2015

Kantor Akuntan Publik **WARTONO & REKAN**


KANTOR AKUNTAN PUBLIK
WARTONO & REKAN

NUR HASANAH



KANTOR AKUNTAN PUBLIK DR. PAYAMTA, CPA

Jl. Ir. Sutami 25 Surakarta 57126, Telp/Fax: 0271 – 669458; 854222; Email: Kappayamta@yahoo.com.

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 107/SKP/PYT/N/2015

Yang bertandatangan dibawah ini, atas nama Kantor Akuntan Publik Dr. Payamta, CPA menerangkan bahwa:

Nama : ARIS KHOTIBUL UMAM
NIM : B200110254
Asal PTN / PTS : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
Fakultas / Jurusan : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Telah mengadakan Penelitian di Kantor Akuntan Publik Dr. Payamta, CPA melalui pengisian kuisioner untuk keperluan penelitian Tugas Akhir/Skripsi dengan judul:

**PENGARUH KOMPETENSI, INDEPENDENSI, AKUNTABILITAS, TIME BUDGET PRESSURE DAN
MOTIVASI TERHADAP KUALITAS AUDIT (STUDI EMPIRIS PADA AUDITOR DI KAP SURAKARTA DAN
YOGYAKARTA)**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 27 Mei 2015

KANTOR AKUNTAN PUBLIK DR. PAYAMTA, CPA


Mamien SE
Administrasi & Umum

SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa/i dengan Identitas :

Nama : ARIS KHOTHIBUL UMAM
NIM : B200110254
Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Akuntansi
Universitas : Universitas Muhammadiyah Surakarta

Benar-benar telah melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi Tugas Akhir di Kantor Akuntan Publik Indarto Waluyo dengan judul

“ PENGARUH KOMPETENSI, INDEPENDENSI, AKUNTABILITAS, TIME BUDGET PRESSURE DAN MOTIVASI TERHADAP KUALITAS AUDIT “

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, Mei 2015

KAP Indarto Waluyo

Office Manager,



Onik Aryan EA, Md